

527, 739



PCT

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : CARREZ, Jean Luc [FR/FR]; 15, rue Jean-Jaurès, F-95440 Ecouen (FR). DALLY, Valéry [FR/FR]; 8, boucle d'en Haut, F-60270 Gouvieux (FR). LESIMPLE, Laurent [FR/FR]; 21, rue Alphonse Bertillon, F-75015 Paris (FR). HUET, Jean-Max [FR/FR]; 11, rue Bardin, F-92110 Clichy (FR).

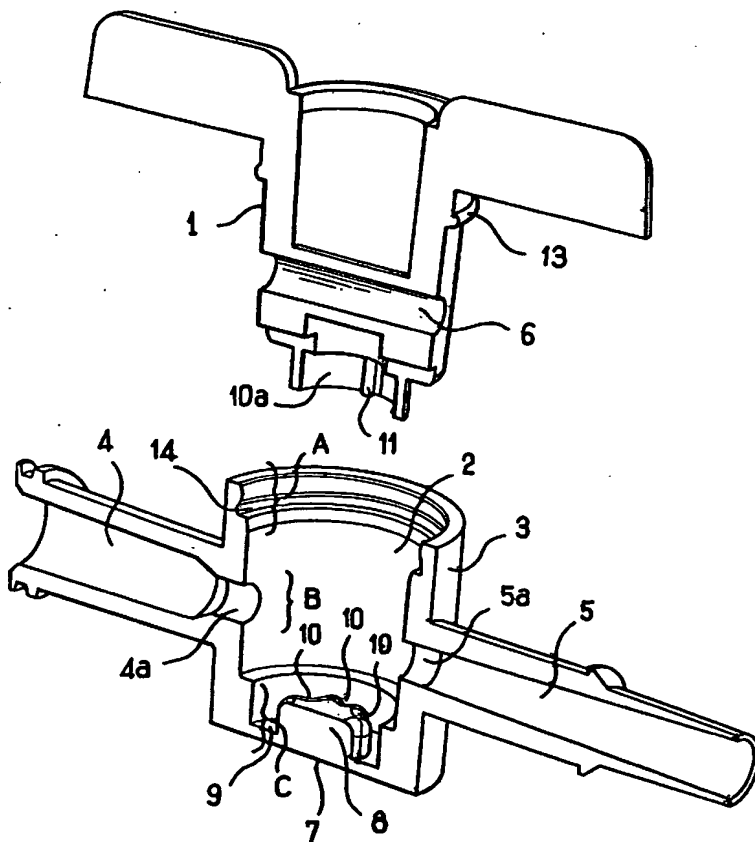
(74) **Mandataires :** MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 20, rue de Chazelles, F-75847 Paris cedex 17 (FR).

(81) États désignés (*national*) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW,

[Suite sur la page suivante]

(71) **Déposant** (pour tous les États désignés sauf US) : **VYGON**
[FR/FR]; 5-11, rue Adeline, F-95440 Ecouen (FR).

(54) Titre : ROBINET A CLE TOURNANTE INDEXABLE



(57) Abstract: The invention relates to a cock comprising an indexable rotating key. According to the invention, the indexing means comprise a raised element (8) which is disposed on the shaped base (7) of the housing (3) of the barrel (2) and a ring (10) which is formed at the end of the key (1) and which is elastically deformable in a transverse plane. The aforementioned raised element and ring form stubs and notches which co-operate in order to determine the key blocking positions when the key is being rotated. The inventive cock is suitable for use with medical instruments.

(57) Abrégé : Les moyens d'indexage comprennent un relief (8) sur le fond formé (7) du logement (3) du boisseau (2) et une couronne (10) formée à l'extrémité de la clé (1) et élastiquement déformable dans un plan transversal, le relief et la couronne constituant des ergots et des encoches qui coopèrent pour déterminer des positions d'arrêt de la clé au cours d'une rotation de la clé. Application du robinet dans l'appareillage médical.

WO 2004/031635 A1